

Mal for søknadsskjema for tillatelse for behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy

"LOGO Fylkesmannen i < fylke > **TRONDALAG**
Miljøvern avdelingen"

Blanketten skal benyttes ved søknad om utslippstillatelse i henhold til lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall §§ 11 og 16, jf. 29. Sammen med blanketten skal søkeren også ha en kopi av en mal for utslippstillatelse med vilkår.

Søknaden oversendes fylkesmannen i < navn på fylke > på elektronisk form eller i 2 eksemplarer av en papirutgave.

Det vises for øvrig til forskrift av 26. juni 2002 nr. 750 om kasserte kjøretøy. På www.sft.no vil man finne alle relevante forskrifter på forurensningsområdet. På www.lovdatabase.no finner man gjeldende regleverk på alle områder. Norges Biloppsamleres Forening (NBF) kan også bistå med opplysninger i forbindelse med oppstart av et behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy.

Blanketten må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med. Bruk vedleggsark dersom plassen blir for liten.

Virksomhetens navn TRONDALAG BILDELER AS		Foretaksnummer 971056630
Adresse SLAUSVEGEN 31		
Telefon 73973600	Telefaks	E-post MAIL@TRONDELAGBILDELER.NO

Kontaktperson GEORG BRØNENG		
Direkte telefon 73973614	Mobiltelefon 91373369	E-post GEORG@ONLINE.NO

Fylke TRONDALAG	Kommune MAILUM	Gårds- og bruksnummer 46-301
Grunneiers navn TRONDALAG BILDELER AS		
Dato for etablering 1994 OPPSTART 01.01.96		

Søknaden gjelder	1. Utslippstillatelse	Ja/nei FORNYELSE
	2. Endring av tillatelse	Ja/nei
	3. Godkjenning til å skrive ut vrakmelding	Ja/nei

Planstatus for lokaliteten etter plan- og bygningsloven, kryss av	
Ikke regulert	
Regulert til bygg-/industrialområde	X
Annet (for eksempel landbruk -, natur - og fritidsområde)	

Kasserte kjøretøy,
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Lokalisering <i>VEDLEGG 1.</i>	Legg ved kart i målestokk ca 1:50 000 og minst i A4-format, hvor virksomhetens beliggenhet fremgår.
<i>VEDLEGG 2.</i>	Legg ved kart i målestokk 1:5 000, hvor topografiske forhold som avstand til nærmeste bebyggelse, friluftsområder mv. og avstand til vassdrags- og drikkevannskilder framgår. Det skal også fremgå hva de nærmeste områder i dag brukes til (jordbruk, industri, boligformål og så videre). Kan kart i en slik målestokk ikke skaffes, kan flyfoto eller detaljerte skisser benyttes.

Behandlingsanleggets kapasitet					
	Antall kasserte kjøretøy mottatt årlig	Mengde annet skrap mottatt årlig	Total mengde skrap årlig*	Antall ansatte	Driftstid klokkeslett
Nåværende	<i>1600</i>	<i>100 Tonn</i>	<i>1860 Tonn</i>	<i>10</i>	<i>0800/1600</i>
Planlagt	<i>1600</i>	<i>100 Tonn</i>	<i>1860 Tonn</i>	<i>10</i>	<i>0800/1600</i>

*) Dette beregnes slik: Total mengde (tonn) = antall bilvrak x 0,75 tonn + mengde annet skrap (tonn)

Behandlingsanleggets areal	
Areal med bygninger (inneareal)	<i>2450</i> m ²
Areal uten bygninger (uteareal)	<i>6550</i> m ²
Areal med fast ugjennomtrengelig dekke	<i>6000</i> m ²

Spesifisering av annet skrap
<i>MOPEDER LASTEBILER CAMPINGVAGNER</i> <i>UTSØR SVERT LITE MESTE PERSONBIL FOR.</i>

Beskrivelse av virksomheten (for eksempel oppstillingsplass for bilvrak, ordinært behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, organisert salg av brukte deler)
<i>VEDLEGG 3.</i>

Maskiner som brukes på anlegget (sett antall i ruten):

Traktor <i>1</i>	Lastebil u/kran <i>2</i>	Lastebil m/kran <i>0</i>	Mobilkran <i>0</i>	Hjullaster <i>1</i>
Hydraulisk presse <i>0</i>	Hydraulisk saks <i>0</i>	Andre maskintyper <i>4 STK GAFFELTRUKKER.</i>		

Prosesser som foregår på anlegget:

Prosess	Hvilket utstyr benyttes	Hvor ofte skjer prosessen
Ren oppstilling uten noen form for behandling	<i>HJULLASTER</i>	<i>DAGLIG.</i>
Miljøsanering (fjerning av miljøfarlig avfall fra skrapet)	<i>HJULLASTER DEMONT HALL</i>	<i>DAGLIG.</i>
Demontering av skrap	<i>HJULLASTER</i>	<i>MÅNDELIG.</i>

Kasserte kjøretøy,
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Pressing av skrap	BILRETUR EMTUNGA TRANSPORT	4-5 GANER ÅRLIG
Klipping av skrap		

Transport av skrap fra behandlingsanlegget til sentral fragmenteringsverk	HERMES TRANSPORT BIL OG BÅTERANT.	4-5 GANER ÅRLIG.
Annet MC CAMPINGVOGNER LASTEBILER	HJULASTER TRUCKER	MÅNTLIG.

Angi eventuelt annen type virksomhet som foregår i tilknytning til oppsamlingsplassen (kommunal avfallsdeponi, annen industrivirksomhet eller lignende).

MC
CAMPINGVOGNER
LASTEBILER

Angi maskiner utstyr, bygninger og lignende som brukes både i forbindelse med behandlingsanlegget, og eventuell annen type virksomhet.

HJULASTER, TRUCKER, DEMONTERINGSKAD OG DEKKEBER

Forklar kort hva som skjer med kasserte kjøretøy og annet skrap, fra det blir mottatt til det selges eller videresendes. Referer til skissen som er beskrevet nedenfor.

VEDLEGG 4

Legg ved skisse(r) av behandlingsanlegget. Det skal av skissen(e) og eventuelt nødvendig tekst fremgå: 1) hvor de forskjellige arbeidsoperasjoner foregår/vil foregå samt hva de forskjellige arealene brukes til, 2) hvilke arealer som har fast ugjennomtrengelig dekke, 3) hvordan overvann samles opp, 4) hvor støydempende tiltak er satt opp, samt andre opplysninger som kan ha interesse. Legg også ved skisse av eventuell annen virksomhet.

Utslipp til vann

Hvor slippes forurenset vann ut:

	Kommunalt nett	Bekk, elv, innsjø	Sjøen	Infiltreres i grunnen
Avrenning fra faste dekker	X			
Sanitært avløpsvann	X			
Annet (spesifiser)				

Anmerk utslippspunkter på et av kartvedeleggene.

Kasserte kjøretøy,
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Dersom avrenningen fra faste dekker infiltreres i grunnen, gjør nærmere rede for dette (utførelse, grunnforhold m.v.):

Utslipp til luft

Gjør rede for virksomhet som kan gi utslipp til luft:

INSEN UTSLEPP TIL LUFT.

Avfall

Angi nedenfor alle avfallstyper som oppstår ved virksomheten (også avfallsstoffer som blir nyttiggjort innen virksomheten):

Avfallstyper	Avfallsmengder pr. år.	Lagringsmetode og -sted	Høyeste mengde lagret	Godkjent mottaker for sluttdisponering
Olje	12500 L	NEDGRAVD TANK	9000	VEGLO
Drivstoff	40.000 L	—	2000	EGET BRUK
Batteri/- syre	25000 UG	PALLER BATTERI RETUR	10.000 UG	BATTERI RETUR
Kjølevæske	3500 L	FAT CONTAINER	2000	EGET BRUK
Andre væsker	300	FAT	300	VEGLO
Plast/tekstiler med videre	PRESSER MED BILLEN			BIL RETUR
Annet				

Tiltak mot støy

Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Gjerde rundt anlegget	TRE/NETTING	Lengde: 600 METRER Høyde: 2,5 - 3 METRER
Støyskjermer inne på anlegget	STØYMATER I DEMONTERINGSKALL	Vis på vedlagte skisse som viser anlegget
Annet		

Tiltak mot vannforurensning

Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Fast ugjennomtrengelig dekke	BETONG	Areal 6000 m ²
Bilbukk, grav el. lign. for miljøsanering (avtapping av væsker)	BETONG	6000 m ²
Beholder for oppsamling av avrenning fra faste dekker	BETONG GLASSIBER MILJØKONTAINER	30 m ²

Kasserte kjøretøy,
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Oljeutskiller	GLASSFIBER	12 m ³
Utslippsledninger	PVC OLJEBESTANDS.	4" + 6"
Annet		

Tiltak mot luftforurensning		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner

Tiltak mot avfall		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Avfallsbeholdere	STÅL/PLAST	6 M ³
Annet		

Tiltak mot innsyn		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Beplantning	BOSKER/TRÆER	100 M.
Annet	TRE GJERE	200 M.

Grunnforhold		
Leire	Grus, sand, jord	Fjellgrunn X

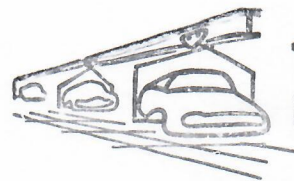
Opparbeiding av tomt		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Planlegging og annen klargjøring	FJELL/STEN/BETONG.	6000 M ²
Legging av stikkledninger for vann og avløp	PVC/BETONG.	4" + 6"
Renseanlegg eller lignende for sanitæravløp	KOMMUNALT.	
Anlegg av adkomstvei	KOMMUNALT/PRIV.	

Kasserte kjøretøy,
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Andre investeringer	
	Materialer, dimensjoner m.v.
Bygninger	STÅL 15465. ca 2000 m ²
Transportutstyr	BERGINGSBIL HJULSTEN TRUCKER
Verktøy	TALJER BUCKER SAXS LUFTVERKTØY
Annet	

Andre opplysninger	
Er tillatelser etter annet relevant regelverk (for eksempel plan- og bygningsloven) innhentet?	J.A.

Sted	Dato	Underskrift
MALVIK.	20.02.19.	<i>B. Børner</i>



TRØNDELAG
BILDELER AS

Sveberg, Malvik Tlf.: 73 97 36 00 Fax: 73 97 36 10

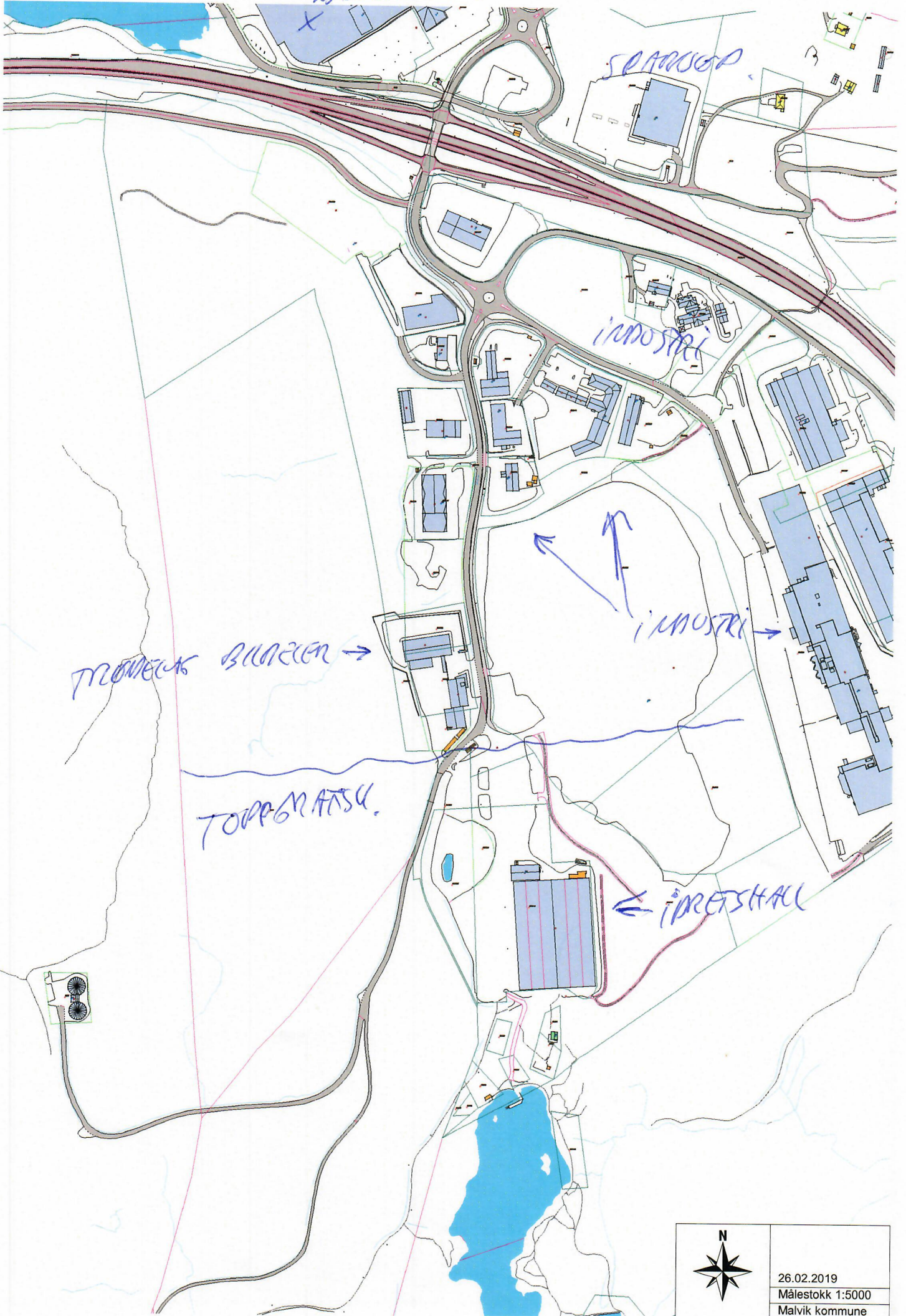
VEDLEGG 1



	26.02.2019
	Målestokk 1:50000
	Malvik kommune

VEDLEGG 2.

KJØPESENTEN



VÅRLEGG 3.

Beskrivelse av Trøndelag bildeler as

Malvik 20/2-2019

Trøndelag bildeler as ble stiftet av Georg Og Tore Grøneng i 1994.

Formålet var mottak og demontering av skadebiler for salg av brukte bildeler.

Bedriften behandler i dag ca. 1600 biler årlig.

Av disse er ca. 800 biler kjøpt fra forsikringsselskap og ca. 800 biler levert av private for mottak av vrakpant.

Når vi mottar en bil registreres den inn på et eget dataprogram, deretter fylles det ut en vrakmelding som oversendes skatteetaten.

Biler med fare for olje og drivstofflekkasje blir umiddelbart tatt hånd om for miljøsanering.

Vi demonterer og utfører miljøsanering av biler daglig.

Mobil presse kommer ca. 5 ganger årlig.

Per i dag transporteres ferdigpressede biler til Muruvik havn for videresending med båt til fragmentering.

Fra og med 2018 er det innført vrakpant på mc, campingvogner, lastebiler og båter.

Miljøsanering av mc og lastebiler er mye likt personbiler.

Campingvogner saneres ved at kjøleskap, gassflasker, batteri, stålramme og dekk fjernes. Det resterende leveres som restavfall til Retura for energigjenvinning.

Vi har takket nei til mottak av båter.

Elektriske og hybride biler er på full fart inn i markedet vårt og delesalget av disse bilene er mye likt de fossile bilene.

Batteriretur har et bra system for mottak av høyenergi batterier. Vi har ansatte som har gjennomført kurs av håndtering av elektriske og hybride biler.

Vår bedrift har i dag en omsetning på ca. 14 millioner årlig og sysselsetter 9 mann på heltid. Ca. 90% av omsetning er salg av brukte bildeler til gjenbruk. Ca. 10% av omsetning er fra stål etter ferdigpressede biler.

Trøndelag bildeler as har gjennomgått BD-Sertifisering å jobber nå med dette. (Se vedlegg.)

Trøndelag Bildeler as

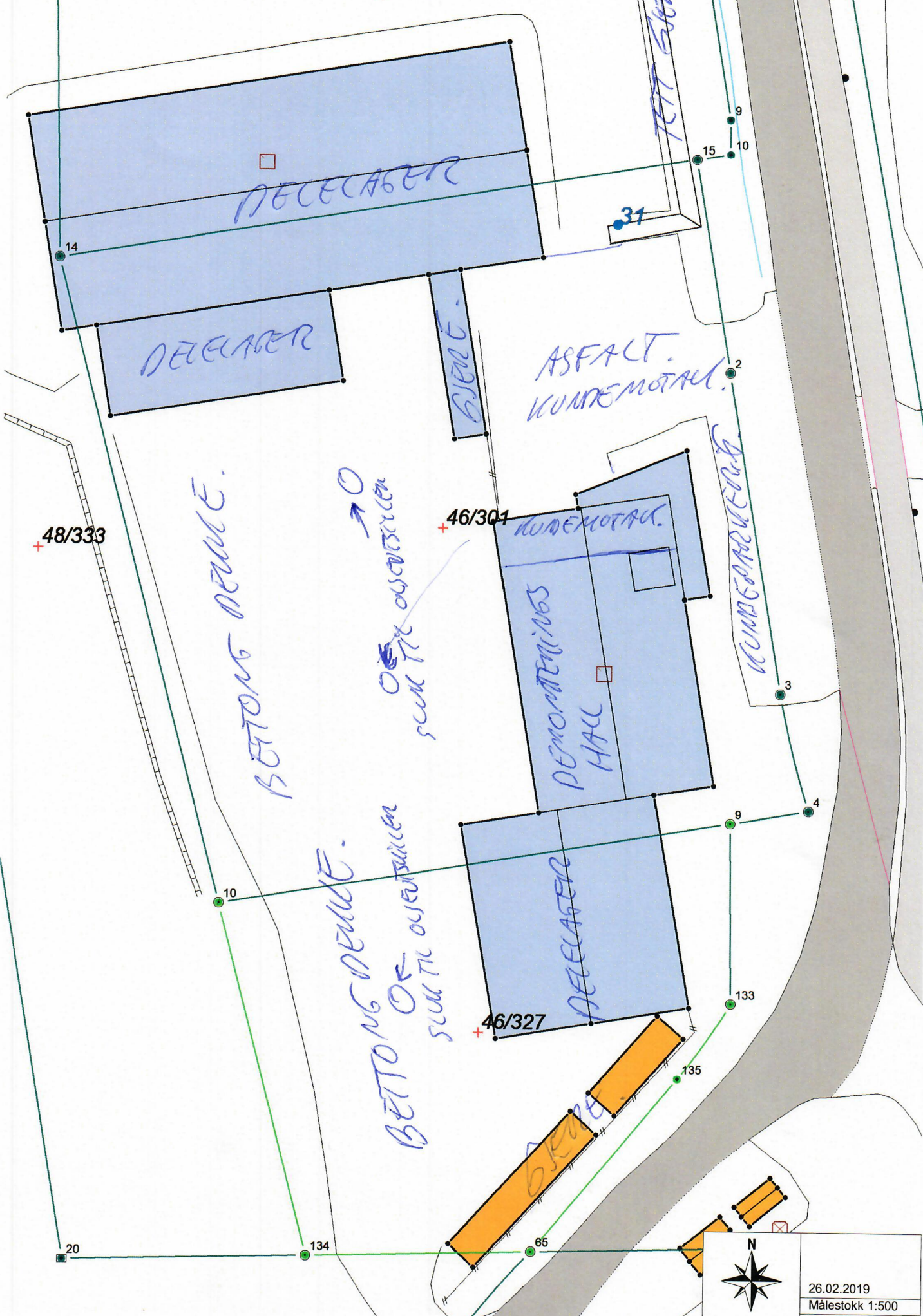


Georg Grøneng

VEMNES 4

+46/439

TEFT SKOTE



+48/333

BETONG NEDULÉ.

→
OBS
SKULTE OVIERTAILLEN

+46/301

ASFALT.
KUNDENOTAT.

KUNDENOTAT

DEMONTERING
HALL

KUNDENOTAT

BETONG NEDULÉ.
SKULTE OVIERTAILLEN

+46/327

DECELAGER

SKOTE



26.02.2019
Målestokk 1:500
Malvik kommune

Godkjenningsbevis BD-Sertifisering

Utstedt til:

Trøndelag Bildeler AS
971 056 630

BD-Sertifisering har til hensikt å sikre at myndighetskrav, krav fra Autoretur AS (hovedoperatører) og forventninger fra kunder blir oppfylt.

Denne godkjenningen omfatter virksomhetens aktiviteter rundt mottak av kasserte kjøretøy samt salg av brukte deler.

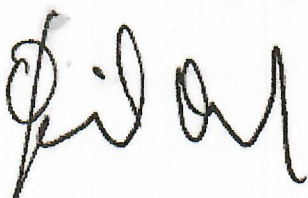
Førstegangsrevisjon, kontrollområder:

Etablering av, og kunnskap om, BUS med nødvendige rutiner

Oppfølgingsrevisjoner, kontrollområder:

Full implementering og oppfølging av rutiner og tiltak, inkludert oppfyllelse av alle relevante HMS-lovkrav

Det bekreftes med dette at virksomheten oppfyller kravene i BD-Sertifisering av kravsett ID 180605 0817, som dekker helse, miljø, sikkerhet og kvalitet.



Øyvind Oland, revisor

Oland AS



Jan Molberg, generalsekretær

Norges Biloppsamleres Forening (NBF)

Revisjon gjennomført:

21.januar 2019

Dette godkjenningsbevis:

Utstedt:

21.januar 2019

Utløper:

21.januar 2021

(Ref. 190121 1759 NBFS-01 Sjekkliste BD Sertifisering Trøndelag Bildeler AS)